

F41F 砲身からの発射体または飛しょう体  
発射装置, 例 . 大砲 (小火器 F41C);  
ロケットまたは魚雷ランチャ; もり  
打ち砲 (小火器および砲の両方に共  
通する機能的特徴または細部, その  
ための取付け F41A; 爆発性または燃  
焼性推進装薬を用いない飛しょう体  
の発射 F41B) [5]

#### サブクラス内の索引

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 砲身からの発射.....             | 1/00   |
| ロケットまたは魚雷ランチャ.....       | 3/00   |
| 重力推進の発射体または飛しょう体の発射..... | 5/00   |
| 他の発射装置.....              | 7/00   |
| 1/00                     | 砲身から発射体または飛しょう体を発射<br>するための発射装置, 例 . 大砲 (F41F3<br>/00 が優先); もり打ち砲  |
| 1/06                     | ・迫撃砲 (そのための底板 F41A23/54)   |
| 1/08                     | ・多連装砲, 例 . 2 連装砲 [5]   |
| 1/10                     | ・回転砲, すなわち回転体に取り付けられ<br>砲身およびそれらの個々に尾栓を有す<br>る多連装砲; そのための尾栓機構 [5]  |
| 3/00                     | ロケットまたは魚雷ランチャ  |
| 3/04                     | ・ロケット用   |
| 3/042                    | ・ロケット移送用容器としても用いられ<br>る発射装置 [4]                                    |
| 3/045                    | ・人により移送されかつ使用されるのに<br>適合したもの, 例 . バス - カ砲, (F41<br>F3/042 が優先) [4] |
| 3/048                    | ・発射前にロケットにスピンを与えるた<br>めの装置 [4]                                     |
| 3/052                    | ・発射装置内にロケットを保持しておく<br>ための装置 [4]                                    |
| 3/055                    | ・結線の接合装置 [4]   |
| 3/058                    | ・不点火弾または不着火弾を除去するた<br>めの装置 [4]                                     |
| 3/06                     | ・航空機から   |
| 3/065                    | ・ロケットポッド, すなわち多数のロ<br>ケットを発射するための分離できる<br>容器 [5]                   |
| 3/07                     | ・水中発射装置 [4]  |
| 3/073                    | ・ロケット用サイロ, 例 . その中にロ<br>ケットを装着または封入するもの<br>(F41F3/077 が優先) [5]     |
| 3/077                    | ・発射筒用扉またはカバ - [5]  |
| 3/08                     | ・魚雷用   |
| 3/10                     | ・水面下から   |
| 5/00                     | 重力推進の飛しょう体または発射体の発<br>射装置 (航空機から B64D1/04)                         |
| 5/04                     | ・艦船から, 例 . 機雷, 爆雷用   |
| 7/00                     | 砲以外から飛しょう体または発射体を発<br>射する発射装置 (F41F3/04 が優先) [3]                   |

